

⑨日本国特許庁(JP) ⑩実用新案出願公開
 ⑪公開実用新案公報 (U) 昭54-107106

⑫Int. Cl.² 識別記号 ⑬日本分類 ⑭公開 場所 整理番号 ⑮公開 昭和54年(1979)7月27日
 E 02 D 29/02 103 86(2) B 221.22 7143-2D

審査請求 有

(全 3 頁)

⑬コンクリートブロック

⑭実願 昭53-3131
 ⑮出願 昭53(1978)1月13日
 ⑯考案者 山下弘

旭川市東鷹栖東3条4丁目2163

番地 旭ヒューム管工業株式会社内

⑭出願人 旭ヒューム管工業株式会社
 旭川市東鷹栖東3条4丁目2163
 番地

⑮代理人 弁理士 早川政名 外1名

⑯実用新案登録請求の範囲

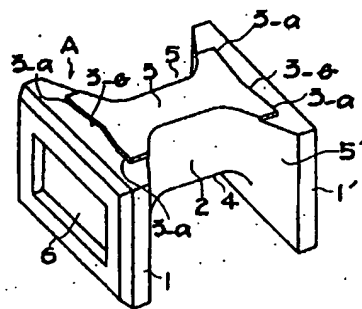
前後脚部材に涉つて補強リブを橋渡し架設して平面略工形状としたブロック本体の上面に、平面形状が略工形をした係合凸部を同一体に突出形成すると共に、該係合凸部の前後端縁は夫々左右両側部に前後脚部材と平行な直線部を残してその内側の部分を中心に向けてV字形に切り込み形成し、且補強リブの下面及び左右両側には前記係合凸部が嵌入噛合し得る係合凹部を切り欠き形成したコンクリートブロック。

図面の簡単な説明

図面は本考案の実施例を示し、第1図は斜視図、第2図は布積み状態の側面図、第3図は曲線布設の状態を示す正面図、第4図は同平面図、第5図は谷積みの状態を示す正面図で一部を切欠して示す。

図中、A…ブロック本体、1…前後脚部材、
 1'…前後脚部材、2…補強リブ、3…係合凸部、4…係合凹部、5…
 5'…係合凹部、3-a…直線部、3-b…傾斜部。

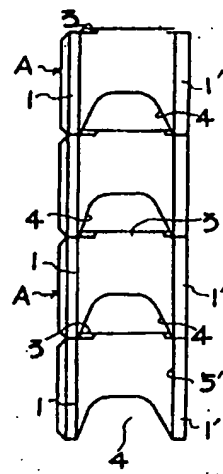
第1図



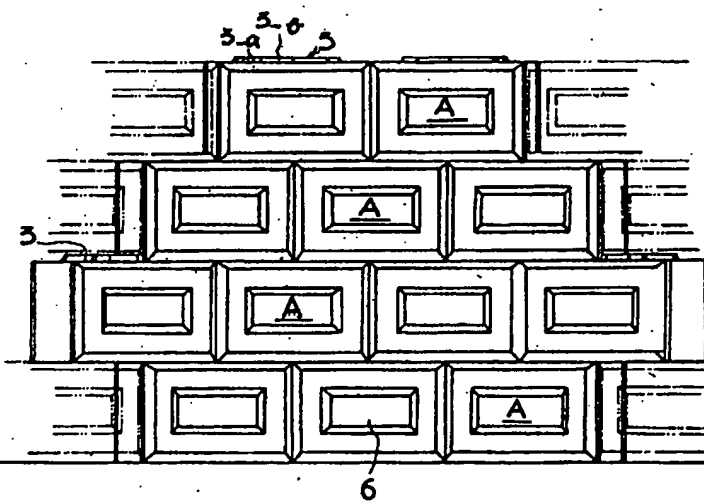
Best Available Copy

Best Available Copy

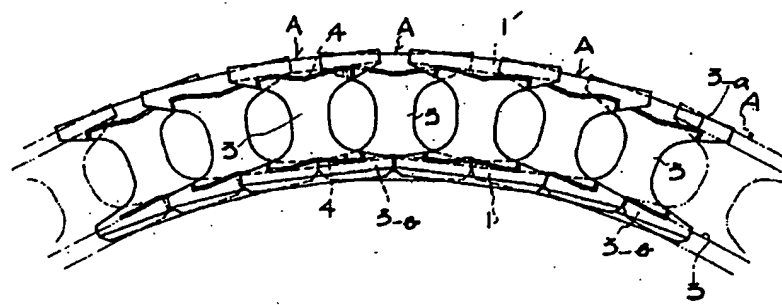
第2図



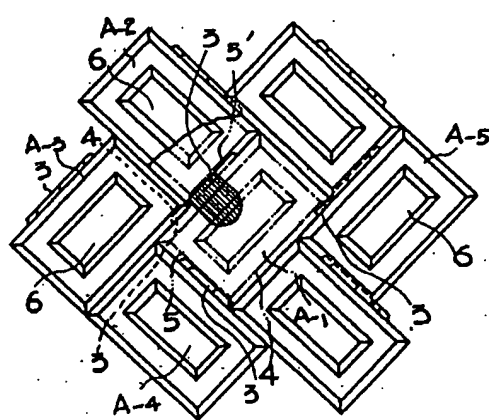
第3図



第4図



第5図



Best Available Copy